
ENUMERATIO
LINEARUM
 TERTII ORDINIS.

Lineæ Geometricæ secundum numerum dimensionum æquationis qua relatio inter Ordinatæ & Abscissas definitur, vel (quod perinde est) secundum numerum punctorum in quibus a linea recta secari possunt, optimè distinguuntur in Ordines. Qua ratione linea primi Ordinis erit Recta sola, eæ secundi five quadratici ordinis erunt sectiones Conicæ & Circulus, & eæ tertii five cubici Ordinis Parabola Cubica, Parabola Neiliana, Cissois veterum & reliquæ quas hic enumerare suscepimus. Curva autem primi generis, (siquidem recta inter Curvas non est numeranda) eadem est cum Linea secundi Ordinis, & Curva secundi generis eadem cum Linea Ordinis tertii. Et Linea Ordinis infinitesimi ea est quam recta in punctis infinitis secare potest, qualis est Spiralis, Cyclois, Quadratrix & linea omnis quæ per radii vel rotæ revolutiones infinitas generatur.

I.
Linearum Ordines.

T t 2

Sectionum